

九十三年度 G6PD 院際品管檢體活性測定的再現性

低活性品管檢體 G6PD 活性測定的再現性

93.06 ~ 94.04

檢驗單位	n ¹	Mean	S.D.	C.V.(%)
RH-01	4	3.4	0.7	20.6
RH-02	4	4.1	0.3	7.3
RH-03	4	3.7	0.1	2.7
RH-04	4	3.1	0.9	29.0
RH-05	4	3.6	0.3	8.3
RH-06	4	3.8	0.5	13.2
RH-07	4	3.5	0.1	2.9
RH-08	4 (3) ²	4.4 (3.6) ²	1.7 (0.1) ²	38.6 (2.8) ²
RH-09	4	3.1	0.2	6.5
RH-10	4 (3) ²	3.7 (3.9) ²	0.6 (0.4) ²	16.2 (10.3) ²
RH-11	4	4.0	0.7	17.5
RH-12	4	3.8	0.2	5.3
RH-13	4	4.5	1.0	22.2
RH-14	4	4.4	1.8	40.9
RH-16	4	4.2	1.5	35.7
RH-17	4	4.3	0.2	4.7
RH-18	4	3.4	0.2	5.9
RH-19	4	3.4	0.2	5.9
A0189	4 (3) ²	3.9 (3.6) ²	0.6 (0.2) ²	15.4 (5.6) ²
A0203	4	3.7	0.1	2.7
G031	4	4.0	0.3	7.5
G026	4 (3) ²	4.2 (4.1) ²	0.3 (0.1) ²	7.1 (2.4) ²
參考值 ³	4	4.1	0.3	7.3

1、送檢批號：93-10，93-11，94-01，94-03

2、扣除一次異常結果

3、Determined at Clin. Biochem. Res. Lab., Taipei Veterans General Hospital

中活性品管檢體 G6PD 活性測定的再現性

93.06 ~ 94.04

檢驗單位	n ¹	Mean	S.D.	C.V.(%)
RH-01	3	8.2	0.6	7.3
RH-02	3	8.6	0.7	8.1
RH-03	3	9.0	1.2	13.3
RH-04	3	7.4	2.0	27.0
RH-05	3	8.2	0.9	11.0
RH-06	3	8.1	0.8	9.9
RH-07	3	8.8	0.8	9.1
RH-08	3	7.6	0.8	10.5
RH-09	3	8.5	1.1	12.9
RH-10	3	9.3	0.8	8.6
RH-11	3	9.6	0.5	5.2
RH-12	3	8.7	0.4	4.6
RH-13	3	7.9	0.3	3.8
RH-14	3	8.3	0.7	8.4
RH-16	3	8.9	2.3	25.8
RH-17	3	9.8	1.2	12.2
RH-18	3	8.9	0.5	5.6
RH-19	3	8.7	0.6	6.9
A0189	3	8.8	0.8	9.1
A0203	3	8.2	0.3	3.7
G031	3	9.3	0.8	8.6
G026	3	9.6	0.9	9.4
參考值 ²	3	9.0	0.3	3.3

1、送檢批號：94-01，94-03，94-04

2、Determined at Clin. Biochem. Res. Lab., Taipei Veterans General Hospital

高活性品管檢體 G6PD 活性測定的再現性

93.06 ~ 94.04

檢驗單位	n ¹	Mean	S.D.	C.V.(%)
RH-01	3	25.4	1.7	6.7
RH-02	3	26.1	0.3	1.1
RH-03	3	27.5	0.8	2.9
RH-04	3	25.6	1.4	5.5
RH-05	3	24.2	0.5	2.1
RH-06	3	25.5	1.8	7.1
RH-07	3	27.0	1.8	6.7
RH-08	3	21.7	4.2	19.4
RH-09	3	24.4	1.8	7.4
RH-10	3	21.3	9.5	44.6
RH-11	3	22.9	1.7	7.4
RH-12	3	20.0	1.2	6.0
RH-13	3	24.6	1.8	7.3
RH-14	3	23.1	2.9	12.6
RH-16	3	25.7	5.4	21.0
RH-17	3	25.0	1.1	4.4
RH-18	3	21.8	0.3	1.4
RH-19	3	21.7	0.4	1.8
A0189	3	27.2	2.5	9.2
A0203	3	26.9	0.8	3.0
G031	3	23.8	1.0	4.2
G026	3	23.9	1.1	4.6
參考值 ²	3	27.4	0.3	1.2

1、送檢批號：93-11，94-01，94-04

2、Determined at Clin. Biochem. Res. Lab., Taipei Veterans General Hospital